

أعضاء اللجنة العلمية والتنظيمية

رئيس اللجنة العلمية: الدكتور بن غازي زياد

أعضاء اللجنة العلمية

الأستاذ عولمي زويير (مدير معهد المناجم، جامعة تبسة)
الدكتور ياسين براح (معهد المناجم، جامعة تبسة)
الدكتور إسماعيل نويوة (معهد المناجم، جامعة تبسة)
الدكتورة مراح شافية (معهد المناجم، جامعة تبسة)
الدكتور الوافي مسعود (معهد المناجم، جامعة تبسة)
الدكتور الوافي مسعود (معهد المناجم، جامعة تبسة)
الدكتور لعراية محمد (معهد المناجم، جامعة تبسة)

رئيس اللجنة التنظيمية: الدكتور هوام علاء

أعضاء اللجنة التنظيمية

الدكتور عميرش عبد الكريم
الدكتور صالح سعادوي
الدكتور دريال شمس الدين
الأستاذ مبروك فوزي
الأستاذ علي حمدان (الأستاذ المشرف على النادي العلمي البيروني)
الأستاذة صراني دنيا
الأستاذ كريم منصور
الأستاذ العواطي سلم مراد
راشي فاتح نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية والتعاون والتنشيط والاتصال للتظاهرات العلمية
دحاح عثمان معهد المناجم - جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي - تبسة
علاق العيد معهد المناجم - جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي - تبسة

رقم الهاتف

0657141727 / 037584660

رقم الفاكس التظاهرة :

037584620

البريد الإلكتروني:

adel.djellali@univ-tebessa.dz

تعريف التظاهرة

اليوم دراسي يتناول التعريف بالجيو تقنية التي تهتم بالسلوك الهندسي لمواد الأرض. وتشمل الهندسة الجيوتقنية دراسة الظروف الباطنية والمواد، وتحديد خواصها الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية المتعلقة بالمشروع المقام، وتقييم تعرف الجيوتقنية، بأنها العلم الذي يختص بدراسة سلوك الأرضيات (الترابية أو الصخرية) والأثر المتبادل بينها وبين والمنشآت الجيوتقنية. يشمل هذا العلم كل ما يتعلق بالتعرف على التربة والصخور وتصنيفها والطرائق المباشرة لاستكشافها، وطرائق إجراء التجارب المخبرية عليها ومن ثم طرائق الحساب الإنشائية المختلفة وكذلك طرائق وتقنيات بناء العناصر الإنشائية أو المنشآت ذات التماس المباشر مع التربة والصخور. كما يشمل كل تقنيات المعالجة والحفر الهندسي. كما أن الجيوتقنية تلعب دورا هاما في مراقبة

إشكالية التظاهرة :

اليوم دراسي يتناول التعريف بالجيو تقنية التي تهتم بالسلوك الهندسي لمواد الأرض. وتشمل الهندسة الجيوتقنية دراسة الظروف الباطنية والمواد، وتحديد خواصها الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية المتعلقة بالمشروع المقام، وتقييم المخاطر الناجمة عن ظروف الموقع، وتصميم أعمال الحفر الهندسية والمنشآت الجيوتقنية.



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République algérienne démocratique et populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

جامعة الشهيد الشيخ العربي التبسي - تبسة

Université Echahid Cheikh Larbi Tébessi - Tébessa

معهد المناجم

L'institut des mines



ينظم

3rd Study day on geotechnical risks
management and ground improvement

الرئيس الشرفي للتظاهرة: أ.د قواسمية عبد الكريم

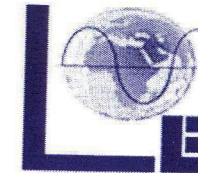
رئيس التظاهرة : أ.د جلاي عادل

تاريخ تنظيم التظاهرة: 14 أبريل 2026

مدة التظاهرة: يوم (01)

مكان انعقاد التظاهرة: معهد المناجم بجامعة الشهيد الشيخ

العربي التبسي - تبسة





- الجيوتقنية المنجمية

- الخصائص الجيوتقنية

- إدارة المخاطر الجيوتقنية

- إعادة إستعمال النفايات المنجمية

- البيئة المنجمية

- الاستغلال المنجمي

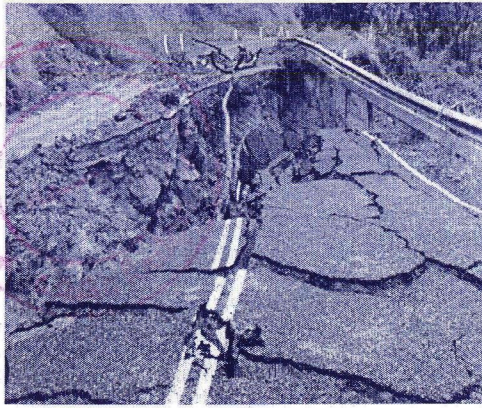
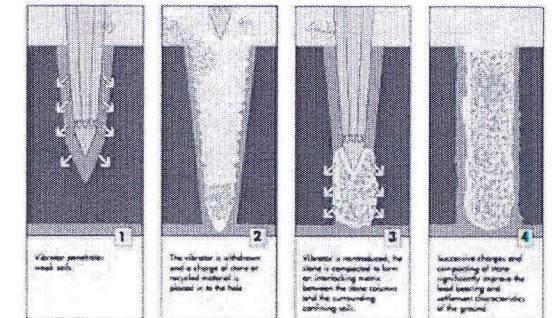
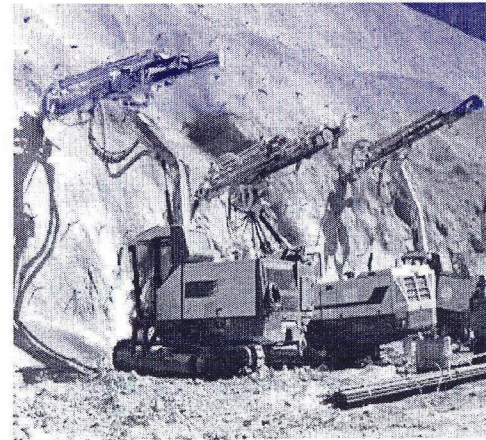
- إثراء المعادن

أهداف التظاهرة العلمية:

خلال هذا اليوم، سيتم التطرق إلى:

تقديم طرق تجريبية متقدمة مختلفة في ميكانيك الأرض، انتفاخ التربة والانزلاقات الأرضية، والتي تمثل موضوعًا متناميًا في الميكانيكا التجريبية، مع التركيز بشكل خاص على دراسة توطين التشوهات وكذلك على تلف المنشآت تحت ضغوط عالية.

سيتم تقديم تقنيات علمية حديثة ومجموعة مختارة من الأمثلة المستمدة من تجربة الباحثين مع التربة والصخور لتوضيح مجموعة متنوعة من الأساليب المتاحة ونوع المعلومات التي توفرها هذه الطرق في دراسة وإدارة المخاطر الجيوتقنية وتحسين الأرضيات.



مدى أهمية موضوع التظاهرة

تعرف الجيوتقنية، بأنها العلم الذي يختص بدراسة سلوك الأرضيات (الترابية أو الصخرية) والأثر المتبادل بينها وبين والمنشآت الجيوتقنية. يشمل هذا العلم كل ما يتعلق بالتعرف على التربة والصخور وتصنيفها والطرائق المباشرة لاستكشافها، وطرائق إجراء التجارب المخبرية عليها ومن ثم طرائق الحساب الإنشائية المختلفة وكذلك طرائق وتقنيات بناء العناصر الإنشائية أو المنشآت ذات التماس المباشر مع التربة والصخور.

